In	dex	of C	laims	

	/Control	

09/256,156

Examiner

Cherie M. Woodward

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GILLIES ET AL.

Art Unit

1647

-	√	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ш						ı		
Cla	im	<u> </u>				ate				
	Original	ď								
Final	ا چ	8								
iĒ	Ĕ	22								
	0	-								
	1	12/28/05								
	F	-								
	- -	ا ۔ ا								
	4	1								
•	4	-								
	6 7	1								
	7									
	8	1								
	10	1								
	10 -10 12 13	<u> </u>		لسا						Ш
	11	Ŀ								
		<u> - </u>		L						Ш
	14	<u> - </u>		L						
	15	<u> </u> -								Ш
	16	-								
	17	-								
	18	-								
	19	-								
	20	-								
	2	-								
	22	-		<u> </u>						
	28	ŀ	_	L		L			_	Ш
	2	-		_						Ш
	25	- - - - - -		<u> </u>					<u></u>	Ш
	-20	-		<u> </u>				_	_	Ш
	27	V			_				_	Ш
	-28-	-		L		<u> </u>	_	_		Ш
	29	1		L					<u> </u>	Ш
	30	1		_	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	31		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	32	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	33	L			_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	34	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	Ц
	36	_	_	<u></u>	_				<u>_</u>	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>		L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
L	38 39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	39	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	Щ
	40	 	 	ļ	<u> </u>	Ь	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Н
L	41	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ц
<u> </u>	42		_	 _	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	—	Ш
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
L	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	otacluster	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	L	_	Ш
<u></u>	49	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		L_	<u> </u>	_	Ш
I	50	1	1	ı	1	ı	ı	ı	4	1

Cla	im				[Date	<u> </u>				[Cla	im			_		ate	-		
		'n									[<u> </u>		1						
	Original	12/28/05										Final	Original			- 1					
Ē	, żi	272										ıΞ	ij								
	1	1											51 52								
	7	•											52								
	4	-											53								
	4	1											54 55								
	+	-											55								
	6	V							Ī				56								
	7	1											57								
	8	1											58								
	-9-	-											59								
	10	√											60								
	4	-											61								
	12	-											62		\neg						
	13	-											63	•	\neg						_
	14	-							П				64								
	15	-											65								
	16	-											65 66								
	17	-											67	П	T						
	18	-			Г	_							68								
	15	-						П					69	П					П	П	
		-											70	\Box						П	
	2	-			\vdash					П			71								
	22	-				T							72								
	28	-	Г			 		Т		T			73	Ħ							
	20 21 22 23 24 25	-	Г				-				1		74								
	25	-					Т				1 1	_	75								
,	20	-								Г	1 i		76								
	27	1											77								
	28	-									1 1		78								
	29	1									i I		79								
	30	1				1		_					80								
	31							\vdash			1		81								
	32						Г				1		81 82								
	33		Г					<u> </u>			1		83	П							
	34		T				Г	 		Г	1		84	П				Г	<u> </u>		
	35	$\overline{}$	Π	Г	Г	Ι			Г		1		85	\Box					Π		
	36	Т		-		1			Г		1		86	\Box				Г			
	37		1		1	1					1		87								
_	38		1	Г							1		88					Г			
	39									Γ	1		89								
	40		1		1	Ι_			Г	Г	1		90	П					_	Γ	
	41	Т	Ι		Г				<u> </u>		1		91	\Box							
	42									Г	1		92	П				<u> </u>	\sqcap	Г	
	43		 	1		П	Г	Г	Г	Г	1	-	93	П						<u> </u>	
	44	-			Г	Г		Г		<u> </u>	1		94	П				$\overline{}$			
	45		<u> </u>		Ι_	Π	Г		Т	Г	1		95	П					1	Γ	
	46	_	Г	Г	Г	1		Ι_	1	Г	1	_	96	П							
	47		Г		Г	T					1		97	П			<u> </u>	Γ	T		
	48	Γ	Г	Г	Г	Г	Ι	Γ	Г		1		98	П						Π	
_	49			 				<u> </u>			1		99	П						Г	
	50			Г	\Box					П	1		100	П						Г	
						•							• • • •					•		_	 _

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th>--</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim					ate	- -			
101											\neg
102	Final	Origina									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Ш							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Ш						L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Ш	Ш					L_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	_	Щ	Ш						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Ш		Щ	\square		<u> </u>		L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1446 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	120								<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	121				_		_		L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	_							<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	ļ	123								_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		_	_					_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127								L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	128	-	<u> </u>	H		_	-	_	⊢	
131		129	├—	\vdash	-			_	\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	 	 	-		_	-		-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		H			-	 	-	 	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	-	-		\vdash	\vdash		-	⊢	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	\vdash	\vdash	-	├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	134	├	├	H	\vdash	\vdash		├	├─	╁
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	├				\vdash	\vdash			╁
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	_		H	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	139	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	H
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash			┢
142 143 144 145 146 147 148	—			t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
143 144 145 146 147 148 149	\vdash			\vdash	T	\vdash		<u> </u>	H	 	一
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	Г		Г		<u> </u>	T	<u> </u>
145 146 147 148 149			1	\vdash	Т	m	T-				Т
146 147 148 149	<u> </u>		T	 				t	<u> </u>		\vdash
147 148 149			\vdash		T		_	\vdash	\vdash	T	t
148			\vdash	\vdash	T	†	ļ	T	\vdash		Г
149			Ι	Т				\vdash	T	1	Г
								Г	П	1	Π
1 1100 1 1 1 1 1 1 1 1		150	<u> </u>	Г							